

1.

Skup kompleksnih brojeva

Algebarski prikaz kompleksnog broja

Kompleksan broj z poistovjećujemo s uređenim parom (x, y) realnih brojeva. Realni broj x naziva se **realni dio**, a realni broj y **imaginarni dio** kompleksnog broja z . Pišemo: $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$. Dva su kompleksna broja $z_1 = (x_1, y_1)$ i $z_2 = (x_2, y_2)$ jednaka ako i samo ako vrijedi $x_1 = x_2$ i $y_1 = y_2$.

Skup svih kompleksnih brojeva označavamo s \mathbf{C} . Na tom skupu definirane su operacije zbrajanja i množenja:

$$\begin{aligned}z_1 + z_2 &:= (x_1 + x_2, y_1 + y_2), \\z_1 \cdot z_2 &:= (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + y_1x_2).\end{aligned}$$

Promotrimo podskup skupa \mathbf{C} , koji se sastoji od brojeva oblika $(x, 0)$. Za takva dva broja vrijedi

$$\begin{aligned}(x_1, 0) + (x_2, 0) &= (x_1 + x_2, 0), \\(x_1, 0) \cdot (x_2, 0) &= (x_1x_2, 0).\end{aligned}$$

Vidimo da zbrajanjem i množenjem dobivamo brojeve istog oblika i pritom se čuvaju algebarske operacije zbrajanja i množenja po prvoj komponenti. To znači da se brojevi oblika $(x, 0)$ ponašaju kao realni brojevi uronjeni u skup kompleksnih brojeva. Zato ćemo broj oblika $(x, 0)$ poistovjetiti s realnim brojem i označavati kratko s x . Dakle, skup kompleksnih brojeva \mathbf{C} sadrži skup realnih brojeva \mathbf{R} kao svoj pravi podskup.

Broj $(0, 1)$ nije realan. Nazivamo ga **imaginarnom jedinicom** i označavamo s i . Za taj broj vrijedi

$$i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1, 0).$$

Ovaj je umnožak realan, zato smijemo pisati $i^2 = -1$.

Prema definiciji operacija zbrajanja i množenja, imamo

$$(x, y) = (x, 0) + (y, 0) \cdot (0, 1).$$

Tu jednakost kratko pišemo na ovaj način:

$$z = x + yi.$$

Algebarski prikaz kompleksnog broja

Svaki se kompleksni broj z može napisati u obliku

$$z = x + yi, \quad (1)$$

gdje su x i y realni brojevi, a i **imaginarna jedinica**, kompleksni broj sa svojstvom $i^2 = -1$. $x = \operatorname{Re} z$ nazivamo **realni dio**, a $y = \operatorname{Im} z$ **imaginarni dio** kompleksnog broja z . Prikaz (1) naziva se **algebarski** (ili **standardni prikaz**) kompleksnog broja z .

Zbroj i umnožak kompleksnih brojeva računa se ovako:

$$z_1 + z_2 = x_1 + x_2 + (y_1 + y_2)i, \quad (2)$$

$$z_1 \cdot z_2 = x_1x_2 - y_1y_2 + (x_1y_2 + x_2y_1)i. \quad (3)$$

Skup \mathbf{C} kompleksnih brojeva¹, uz ovako definirane operacije zbrajanja i množenja, čini **polje**. To znači da vrijede sljedeća svojstva:

Aksiomi polja kompleksnih brojeva

Teorem 1. *U skupu kompleksnih brojeva operacije zbrajanja i množenja imaju sljedeća svojstva:*

- C_1 $z_1 + z_2 = z_2 + z_1, \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbf{C}$
(komutativnost zbrajanja),
- C_2 $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3, \quad \forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbf{C}$
(asocijativnost zbrajanja),
- C_3 $(\exists 0 \in \mathbf{C}) z + 0 = z, \quad \forall z \in \mathbf{C}$
(neutralnost nule za zbrajanje),
- C_4 $(\forall z \in \mathbf{C})(\exists (-z) \in \mathbf{C}) z + (-z) = 0$
(postojanje suprotnog broja),
- C_5 $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1, \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbf{C}$
(komutativnost množenja),
- C_6 $z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) = (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3, \quad \forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbf{C}$
(asocijativnost množenja),
- C_7 $(\exists 1 \in \mathbf{C}) 1 \cdot z = z, \quad \forall z \in \mathbf{C}$
(neutralnost jedinice za množenje),
- C_8 $(\forall z \in \mathbf{C}, z \neq 0)(\exists z' \in \mathbf{C}) z' \cdot z = 1$
(postojanje recipročnog broja),
- C_9 $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3, \quad \forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbf{C}$
(distributivnost množenja prema zbrajanju).

Ovdje je kompleksan broj 0 jednak paru $(0, 0)$, a suprotan broj $-z$ broja $z = (x, y)$ iznosi $(-x, -y)$. Oduzimanje kompleksnih brojeva definira se kao zbrajanje suprotnim brojem:

$$z_1 - z_2 := z_1 + (-z_2) = (x_1, y_1) + (-x_2, -y_2) = (x_1 - x_2, y_1 - y_2).$$

¹ Definiciju kompleksnih brojeva kao uređenih parova dao je *William R. Hamilton*, irski matematičar (1805.–1965.) Ta se definicija temelji samo na svojstvima realnih brojeva, čime se izbjegava donekle nerazjašnjeni pojam broja $\sqrt{-1}$. S druge strane, zapis oblika $z = x + yi$ pogodniji je za računanje. No, najvažnije je zapravo znati da su oba oblika kompleksnog broja; $z = x + yi$ i $z = (x, y)$ zapravo potpuno ekvivalentna.

U svakom se polju dijeljenje definira kao množenje s inverznim elementom. Uvjerimo se da za svaki $z \in \mathbf{C}$, $z \neq 0$, postoji recipročni broj (inverz) z' . Neka je $z = x + yi \neq 0$ bilo koji. Onda je $x^2 + y^2 \neq 0$ pa je dobro definiran broj

$$z' := \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{-y}{x^2 + y^2}i$$

i za nj vrijedi $z \cdot z' = z' \cdot z = 1$, što provjeravamo množenjem. Umjesto z' pišemo z^{-1} ili $1/z$.

Kompleksno-konjugirani brojevi

Kompleksan broj $\bar{z} = x - yi$ nazivamo **konjugiranim** broju $z = x + yi$. Također, broj z je konjugiran broju \bar{z} i zato kažemo da brojevi z i \bar{z} čine **par kompleksno-konjugiranih** brojeva. Njihovim zbrajanjem i oduzimanjem dobivamo

$$\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}(z + \bar{z}), \quad \operatorname{Im} z = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}). \quad (4)$$

Neposrednim računom lako je provjeriti da operacija kompleksnog konjugiranja ima svojstva:

$$\begin{aligned} \overline{z_1 + z_2} &= \bar{z}_1 + \bar{z}_2; & \overline{z_1 - z_2} &= \bar{z}_1 - \bar{z}_2; \\ \overline{z_1 \cdot z_2} &= \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2; & \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} &= \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}. \end{aligned}$$

Primjer 1. Odredi sve kompleksne brojeve z za koje vrijedi $\bar{z} = z^2$.

▷ Prikažimo broj z u algebarskom obliku: $z = x + iy$. Onda imamo

$$x - iy = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi.$$

Prema tome, x i y moraju zadovoljavati sustav

$$\begin{cases} x = x^2 - y^2, \\ y = 2xy, \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 - x - y^2 = 0, \\ (2x + 1)y = 0. \end{cases}$$

Druga je jednadžba zadovoljena za $x = -\frac{1}{2}$ ili $y = 0$. Uvrstimo li $x = -\frac{1}{2}$ u prvu jednadžbu, dobivamo $y^2 = \frac{3}{4}$, što daje $y_{1,2} = \pm\frac{\sqrt{3}}{2}$. Uvrstimo li pak $y = 0$ u prvu jednadžbu, dobivamo $x^2 - x = 0$ i odavde $x_3 = 0$, $x_4 = 1$. Postoje dakle četiri rješenja:

$$z_1 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_3 = 0, \quad z_4 = 1. \quad \triangleleft$$

Modul kompleksnog broja

Umnožak broja z i njemu kompleksno-konjugiranog broja \bar{z} uvijek je realan broj:

$$z \cdot \bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2.$$

Modul kompleksnog broja

Modul ili **apsolutna vrijednost** kompleksnog broja z je realan nenegativan broj

$$|z| := \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (5)$$

Vrijedi $z = 0$ ako i samo ako je $|z| = 0$. Ako je $z \neq 0$, onda je njegov modul pozitivan realni broj.

Ako je $z \neq 0$, primijetimo da se $\frac{1}{z}$ može pisati ovako

$$\frac{1}{z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2}i = \frac{\bar{z}}{|z|^2}.$$

Dijeljenje kompleksnih brojeva jest množenje s inverznim brojem:

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{\bar{z}_2}{|z_2|^2} = \frac{(x_1 + y_1i)(x_2 - y_2i)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + (x_2y_1 - x_1y_2)i}{x_2^2 + y_2^2}$$

Primjer 2. Ako je $|z_1| = 1$, $|z_2| = 1$ i $z_1z_2 \neq -1$, dokaži da je $z = \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1z_2}$ realan broj.

▷ Broj z je realan ako i samo ako vrijedi $z = \bar{z}$. Prema uvjetima, imamo

$$1 = |z_1|^2 = z_1\bar{z}_1, \quad 1 = |z_2|^2 = z_2\bar{z}_2.$$

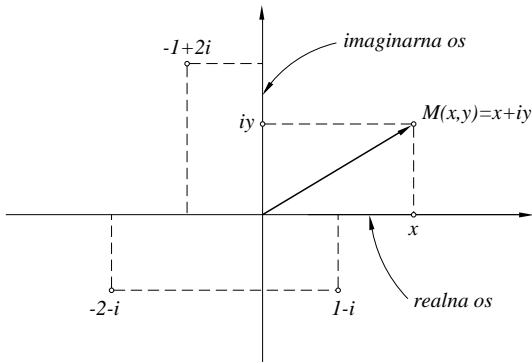
Zato je, koristeći pravila konjugiranja,

$$\bar{z} = \frac{\bar{z}_1 + \bar{z}_2}{1 + \bar{z}_1\bar{z}_2} \cdot \frac{z_1z_2}{z_1z_2} = \frac{\bar{z}_1z_1z_2 + \bar{z}_2z_1z_2}{z_1z_2 + \bar{z}_1\bar{z}_2z_1z_2} = \frac{z_2 + z_1}{z_1z_2 + 1} = z$$

i z je realan. ◀

Kompleksna ravnina

Svakom kompleksnom broju $z = x + iy$ odgovara uređeni par realnih brojeva (x, y) . Želimo li grafički prikazati kompleksan broj, prirodno je pridružiti takvom broju točku $M(x, y)$ u ravnini \mathbf{R}^2 . Tako skup \mathbf{C} možemo geometrijski poistovjetiti s ravninom u koju je uveden Kartezijev koordinatni sustav.

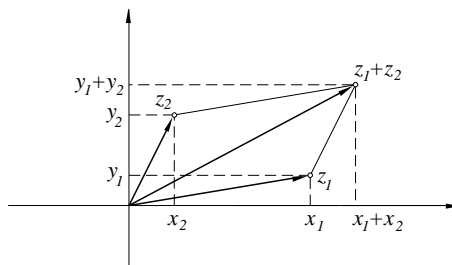


Sl. 1.1. Svakoj točki $M(x, y)$ Kartezijeve ravnine odgovara kompleksni broj $z = x + iy$. Na osi apscisa nalaze se realni brojevi, na osi ordinata imaginarni.

Os Ox Kartezijeva sustava u ravnini naziva se **realna os** u \mathbb{C} . Na njoj (i samo na njoj) leže realni brojevi. Os Oy naziva se **imaginarna os**. Ona sadrži **imaginarne brojeve** — kompleksne brojeve čiji je realni dio jednak nuli. Ovu ravninu nazivamo **kompleksna ravnina** ili **Gaussova ravnina**¹.

Kompleksni broj kao vektor

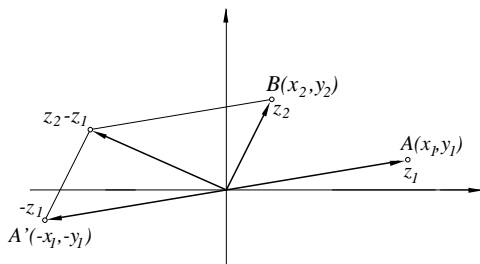
Kompleksni se brojevi pri operacijama zbrajanja, oduzimanja i množenja realnim brojem ponašaju baš kao i vektori. Kompleksnom broju $z = x + iy$ odgovara vektor s početkom u ishodištu i završetkom u točki (x, y) . Ako su zadana dva broja; $z_1 = x_1 + y_1i$, $z_2 = x_2 + y_2i$, onda broju $z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i$ odgovara točka u kompleksnoj ravnini dobivena ‘pravilom paralelograma’ (slika 1.2). Njene su koordinate $T(x_1 + x_2, y_1 + y_2)$.



Sl. 1.2. Zbroju $z_1 + z_2$ odgovarat će točka u kompleksnoj ravnini koja predstavlja četvrti vrh paralelograma čija su prva tri vrha u ishodištu i u točkama $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$.

Oduzimanje kompleksnih brojeva možemo interpretirati kao zbrajanje sa suprotnim brojem (brojem s negativnim predznakom). Tako je $z_2 - z_1 = z_2 + (-z_1)$. Razlika $z_2 - z_1$ predočuje broj koji spaja ‘završetke’ brojeva z_1 i z_2 , i usmjerena je ka z_2 (slika 1.3).

¹ Kompleksna se ravnina naziva još i Argandova ravnina, prema francuskom matematičaru *Jean Robert Argandu* (1768.–1822.) koji je među prvima predložio takav prikaz kompleksnih brojeva. Argand je po zanimanju bio knjižničar, samouk u matematici.



Sl. 1.3. Razlika kompleksnih brojeva također se može interpretirati pravilom paralelograma; tri vrha paralelograma leže u ishodištu, u točki $B(x_2, y_2)$ te u točki $A'(-x_1, -y_1)$, koja je simetrična točki A s obzirom na ishodište

Apsolutna vrijednost $|z|$ kompleksnog broja $z = x + iy$ odgovara (euklidskoj) udaljenosti točke (x, y) od ishodišta. Neka su zadana dva kompleksna broja; $z_1 = x_1 + iy_1$ i $z_2 = x_2 + iy_2$. Tada vrijedi

$$|z_1 - z_2| = |(x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2},$$

te je $|z_1 - z_2|$ udaljenost između točaka z_1 i z_2 u kompleksnoj ravnini.

Nejednakost trokuta

Modul kompleksnog broja zadovoljava sljedeću nejednakost:

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|,$$

koju nazivamo **nejednakost trokuta**.

Dokaz ove nejednakosti, kao i obrazloženje njezina imena vidimo na slici. Iz trokuta OAB je naime

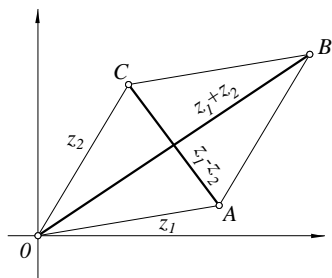
$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|,$$

jer je duljina stranice trokuta manja od zbroja duljina preostalih dviju.

Na istoj slici vidimo da vrijedi i sljedeća nejednakost

$$|z_1 - z_2| \geq \left| |z_1| - |z_2| \right|,$$

jer je duljina bilo koje stranice trokuta uvijek veća od razlike duljina preostalih dviju stranica.



Sl. 1.4. Geometrijska interpretacija brojeva $|z_1 + z_2|$ i $|z_1 - z_2|$

Trigonometrijski prikaz kompleksnoga broja

Položaj točke M u ravnini obično opisujemo njezinim **Kartezijevim koordinatama**, koje dobivamo ortogonalnim projiciranjem te točke na koordinatne osi. Kartezijeve su koordinate vezane uz algebarski prikaz kompleksnog broja. Međutim, ista se točka može opisati i pomoću drugih dvaju podataka; **polarnih koordinata**: udaljenosti r točke od ishodišta i kuta φ koji radijvektor točke zatvara s pozitivnim dijelom realne osi.

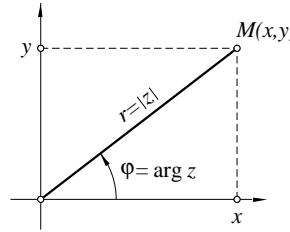
Oredimo vezu između Kartezijskih i polarnih koordinata. Sa slike 1.5 čitamo:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi. \end{cases} \quad (6)$$

Odavde slijedi

$$x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (7)$$

Ovaj se prikaz kompleksnog broja naziva **trigonometrijski prikaz** broja z .



Sl. 1.5. Položaj točke M opisuju Kartezijske koordinate (x, y) , ali i polarne koordinate (r, φ) .

Kvadriranjem i zbrajanjem veza u (6) dobivamo

$$x^2 + y^2 = r^2(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi),$$

odakle je

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Prema tome, r je modul kompleksnog broja, dakle *nenegativan realni broj*, a jednak je nuli samo ako o točka M padne u ishodište.

Mjeru kuta φ nazivamo **argument** kompleksnog broja. On nije jednoznačno određen, jer je mjera kuta određena do na višekratnik od 2π . Tako na primjer podaci $r = 2$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ te $r = 2$, $\varphi = \frac{9\pi}{4}$ određuju istu točku.

Označit ćemo s $\arg(z)$ mjeru kuta unutar intervala $[0, 2\pi)$, a s $\text{Arg}(z)$ skup $\{\arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}\}$ svih mjera kuta φ .

Dijeljenjem jednadžbi u (6) (ili pak očitavanjem sa slike) dobivamo za $x \neq 0$

$$\text{tg } \varphi = \frac{y}{x}.$$

Odavde se računa kut φ . Pritom treba paziti na kvadrant u kojem se nalazi broj z .

Trigonometrijski prikaz kompleksnog broja

Svaki se kompleksni broj može prikazati u obliku

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (8)$$

Tu je r **modul** kompleksnog broja z . Kut φ nazivamo **argument** kompleksnog broja. Vrijedi

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \varphi = \text{arc tg } \frac{y}{x}. \quad (9)$$

Primjer 3. Prikaži u trigonometrijskom obliku brojeve $z_1 = 1 - i$, $z_2 = -2$.

▷ Vrijedi

$$r = |1 - i| = \sqrt{2},$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{-1}{1} = -1.$$

Broj z_1 nalazi se u četvrtom kvadrantu, pa je $\varphi = \frac{7\pi}{4}$. Tako dobivamo

$$z_1 = 1 - i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right).$$

Za drugi je broj $|z_2| = |-2| = 2$, a njegov je argument $\varphi = \pi$:

$$z_2 = -2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi). \quad \triangleleft$$

* * *

Izaberimo bilo koja dva kompleksna broja (različita od nule) i prikažimo ih u trigonometrijskom obliku:

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Korištenjem adicijskog teorema za trigonometrijske funkcije, za njihov umnožak dobivamo izraz:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) \\ &= r_1 r_2 [\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \\ &\quad + i \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + i \sin \varphi_1 \cos \varphi_2] \\ &= r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Ove formule predstavljaju trigonometrijski prikaz broja $z_1 z_2$. Njegov je modul $r_1 r_2$, a argument $\varphi_1 + \varphi_2$. Zato vrijedi

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad (10)$$

$$\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2. \quad (11)$$

U izrazu (11) moguće je da zbroj argumenata premaši vrijednost 2π i tada od zbroja treba oduzeti 2π .

Množenje kompleksnih brojeva

Kompleksni brojevi prikazani u trigonometrijskom obliku množe se tako da im se pomnože moduli, a argumenti zbroje:

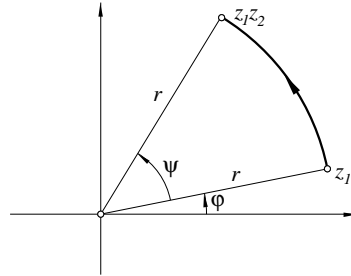
$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \quad (12)$$

* * *

Neka je z_2 kompleksan broj modula 1, tj. $z_2 = \cos \psi + i \sin \psi$. Pokažimo da množenje kompleksnog broja z_1 s brojem z_2 geometrijski odgovara rotaciji broja z_1 oko ishodišta za kut ψ u pozitivnom smjeru. Ako je $z_1 = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, onda je

$$z_1 z_2 = r[\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi)].$$

Međutim, ovo je kompleksan broj istog modula kao i z_1 , čiji je argument uvećan za ψ , dakle, to je broj z_1 zarotiran za kut ψ (u pozitivnom smjeru).



Sl. 1.6. Množenjem s kompleksnim brojem modula 1 i argumenta ψ , broj z_1 rotira se za kut ψ

Primjer 4. Odredi kompleksni broj koji se dobije rotacijom broja $-\sqrt{3} - i$ oko ishodišta, za kut $2\pi/3$.

▷ Množenjem kompleksnoga broja z_1 s brojem $\cos \alpha + i \sin \alpha$, rotiramo ga oko ishodišta za kut α . U zadatku je $z_1 = -\sqrt{3} - i$, $\alpha = 2\pi/3$. Zato je

$$z = z_1 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = (-\sqrt{3} - i) \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \sqrt{3} - i. \quad \triangleleft$$

Dijeljenje kompleksnih brojeva

Formula slična onoj za množenje vrijedi i za operaciju dijeljenja. Odredimo najprije trigonometrijski prikaz broja $\frac{1}{z}$, ako je $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{z} &= \frac{1}{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \frac{1}{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} \cdot \frac{\cos \varphi - i \sin \varphi}{\cos \varphi - i \sin \varphi} \\ &= \frac{1}{r} \cdot \frac{\cos \varphi - i \sin \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} = \frac{1}{r} [\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)]. \end{aligned} \quad (13)$$

Iz ovog prikaza vidimo da je modul ovog broja $\frac{1}{r}$, a argument $-\arg z$:

$$\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{r}, \quad \arg \left(\frac{1}{z} \right) = -\arg z. \quad (14)$$

Iskoristimo sad ove formule da bismo prikazali dijeljenje kompleksnih brojeva prikazanih u trigonometrijskom obliku.

$$\begin{aligned}\frac{z_1}{z_2} &= z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot \frac{1}{r_2}(\cos(-\varphi_2) + i \sin(-\varphi_2)) \\ &= \frac{r_1}{r_2}(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).\end{aligned}$$

Dijeljenje kompleksnih brojeva

Kompleksne brojeve dijelimo tako da im podijelimo module, a argumente oduzmemo:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)). \quad (15)$$

Potenciranje kompleksnih brojeva

Pokazali smo da se kompleksni brojevi z_1 i z_2 množe ovako:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

Uvrstimo ovdje $z_1 = z_2$. Dobivamo

$$z^2 = r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi).$$

Primjenom iste formule slijedi:

$$\begin{aligned}z^3 &= z^2 \cdot z = r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) \cdot r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \\ &= r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi).\end{aligned}$$

Indukcijom zaključujemo da vrijedi sljedeća formula:

De Moivreova formula

Za svaki prirodni broj n vrijedi **De Moivreova formula**

$$z^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi). \quad (16)$$

Iz nje čitamo:

$$|z^n| = |z|^n, \quad (17)$$

$$\arg(z^n) = n \arg z. \quad (18)$$

⁰ Abraham de Moivre (1667.–1754.), engleski matematičar

Primjer 5. Izračunaj $(-1 + i\sqrt{3})^{60}$.

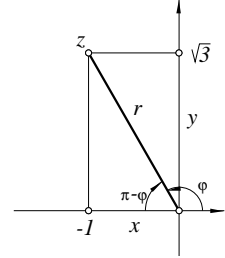
▷ Prikažimo $-1 + i\sqrt{3}$ u trigonometrijskom obliku. On se nalazi u drugom kvadrantu i vrijedi

$$r = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2,$$

$$\operatorname{tg}(\pi - \varphi) = \frac{\sqrt{3}}{1} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3}.$$

Dakle, $r = 2$, $\varphi = \frac{2\pi}{3}$:

$$-1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right).$$



Sl. 1.7.

Sada možemo primijeniti de Moivreovu formulu (12)

$$\begin{aligned} (-1 + i\sqrt{3})^{60} &= 2^{60} \left[\cos\left(60 \cdot \frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(60 \cdot \frac{2\pi}{3}\right) \right] \\ &= 2^{60} [\cos(40\pi) + i \sin(40\pi)] = 2^{60}. \triangleleft \end{aligned}$$

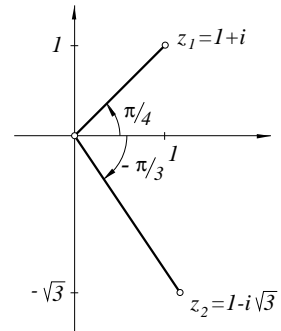
Primjer 6. Izračunaj $\frac{(1+i)^{16}}{(1-i\sqrt{3})^9}$.

▷ Prikažimo najprije brojeve

$$z_1 = 1 + i \quad z_2 = 1 - i\sqrt{3}$$

u trigonometrijskom obliku:

$$\begin{aligned} z_1 &= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right), \\ z_2 &= 2 \left[\cos\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) \right] \\ &= 2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right]. \end{aligned}$$



Sl. 1.8.

Sada je

$$\begin{aligned} \frac{(1+i)^{16}}{(1-i\sqrt{3})^9} &= \frac{(\sqrt{2})^{16} [\cos(16 \cdot \frac{\pi}{4}) + i \sin(16 \cdot \frac{\pi}{4})]}{2^9 [\cos(-9 \cdot \frac{\pi}{3}) + i \sin(-9 \cdot \frac{\pi}{3})]} \\ &= \frac{1}{2} \left[\cos\left(16 \cdot \frac{\pi}{4} + 9 \cdot \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(16 \cdot \frac{\pi}{4} + 9 \cdot \frac{\pi}{3}\right) \right] \\ &= \frac{1}{2} [\cos(7\pi) + i \sin(7\pi)] = -\frac{1}{2}. \triangleleft \end{aligned}$$

Korjenovanje kompleksnih brojeva

Korijen pozitivnog realnog broja ima samo jednu vrijednost i ta je vrijednost pozitivni realni broj. Tako na primjer, vrijedi $\sqrt{4} = 2$, $\sqrt{5} = 2.236 \dots$ itd. Isto se događa za bilo koji korijen pozitivnog broja s prirodnim radikandom, na primjer $\sqrt[4]{16} = 2$, $\sqrt[5]{32} = 2$, $\sqrt[6]{16} = 1.587 \dots$. Ovaj korijen nazivamo **aritmetički korijen** realnog broja.

Također znamo da jednadžbe poput $x^2 - 4 = 0$ imaju *dva realna rješenja*, od kojih je jedno $2 = \sqrt{4}$, a drugo suprotnog predznaka. Isto se dešava i s jednadžbama drugoga stupnja koja nemaju realnih rješenja. Tako na primjer, jednadžba $x^2 + 4 = 0$ ima rješenja $2i$ i $-2i$. U ovom slučaju pri rješavanju moramo odrediti vrijednost korijena negativnog broja -4 . Ovaj se pojam korijena razlikuje od prije navedenog *aritmetičkog korijena* (iako se zapisuje na isti način) jer aritmetički korijen negativnog broja ne postoji. Tu je korisno za prošireni pojam korijena uzeti da on ima *dvije različite vrijednosti*. Tako oba rješenja jednadžbe $x^2 = -4$ možemo napisati u obliku $x = \sqrt{-4}$, pri čemu drugom korijenu pridjeljujemo dvije različite vrijednosti.

Korijen kompleksnog broja

n -ti korijen kompleksnoga broja z je svako rješenje jednadžbe $w^n = z$. Pišemo $w = \sqrt[n]{z}$.

Pokazat ćemo da za $z \neq 0$ uvijek postoji n različitih njegovih n -tih korijena. Uobičajeno je da se korijen kompleksnoga broja označava istim simbolom kao i aritmetički korijen realnog broja i to može ponekad izazvati zabunu. Tako na primjer, ako je z realan broj, na primjer $z = 8$, tada je 2 jedini aritmetički treći korijen ovog broja, dok kompleksni korijen $\sqrt[3]{8}$ ima tri vrijednosti, 2 , $-1 + i\sqrt{3}$ i $-1 - i\sqrt{3}$.

Odredimo sad izraz za n -ti korijen kompleksnog broja z , $z \neq 0$. Stavimo $w = \sqrt[n]{z}$, tj. $z = w^n$ i prikažimo te brojeve u trigonometrijskom obliku:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

$$w = \rho(\cos \psi + i \sin \psi).$$

Tad iz

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho^n(\cos n\psi + i \sin n\psi)$$

slijedi:

$$\rho^n = r \quad \implies \rho = \sqrt[n]{r},$$

$$n\psi = \varphi + 2k\pi \implies \psi = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}.$$

U ovoj je formuli $\sqrt[n]{r}$ aritmetički n -ti korijen pozitivnog broja r , to je pozitivni realni broj.

U izrazu za argument ψ , k uzima sve cjelobrojne vrijednosti. No to ne znači da ćemo dobiti beskonačno mnogo *različiti*h vrijednosti za argument ψ , jer će se nakon nekog vremena te vrijednosti razlikovati za višekratnik od 2π pa će stoga definirati isti kompleksni broj. Uvrštavanjem redom za $k = 0, 1, \dots, n-1$ dobivamo sljedeće *različite* vrijednosti argumenta ψ :

$$\frac{\varphi}{n}, \quad \frac{\varphi + 2\pi}{n}, \dots, \quad \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n}.$$

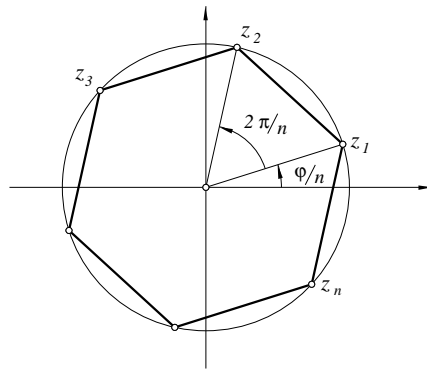
Prva sljedeća vrijednost je $\frac{\varphi + 2n\pi}{n} = \frac{\varphi}{n} + 2\pi$ i ona daje isti argument kao i $\frac{\varphi}{n}$. Sve naredne vrijednosti mogu se također dobiti iz gornjih vrijednosti dodavanjem višekratnika broja 2π . Isto vrijedi i za negativne brojeve k .

Računanje korijena kompleksnog broja

Postoji točno n različitih vrijednosti n -toga korijena kompleksnog broja z :

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (19)$$

Svi ti brojevi imaju isti modul, pa leže na kružnici sa središtem u ishodištu i polumjerom $\sqrt[n]{r}$. Argumenti uzastopna dva broja razlikuju se za $2\pi/n$. Zato tih n brojeva određuju pravilan n -terokut u kompleksnoj ravnini.



Sl. 1.9. Svi n -ti korijeni kompleksnoga broja različitog od nule vrhovi su pravilnoga n -terokuta sa središtem u ishodištu. Polunjer n -terokuta iznosi $\sqrt[n]{r}$, a argument prvoga od njih je φ/n

Primjer 7. Odredi sve vrijednosti korijena $\sqrt[4]{-4}$.

▷ Broj -4 u trigonometrijskom obliku ima prikaz $-4 = 4(\cos \pi + i \sin \pi)$, pa je

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{-4} &= \sqrt[4]{4} \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{4} \right), \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \frac{(2k+1)\pi}{4} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{4} \right), \quad k = 0, 1, 2, 3. \end{aligned}$$

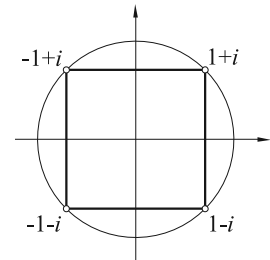
Dobivamo sljedeće četiri vrijednosti:

$$k = 0 : z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 1 + i,$$

$$k = 1 : z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = -1 + i,$$

$$k = 2 : z_3 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = -1 - i,$$

$$k = 3 : z_4 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 1 - i. \triangleleft$$



Sl. 1.10.

Primjer 8. Odredi sve vrijednosti korijena $\sqrt[3]{-1+i}$ i prikaži ih u kompleksnoj ravnini.

▷ Napišimo broj $-1+i$ u trigonometrijskom obliku:

$$-1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right).$$

Prema tome, modul i argument ovog kompleksnog broja su

$$r = |-1+i| = \sqrt{2},$$

$$\varphi = 3\pi/4$$

pa prema (19) dobivamo

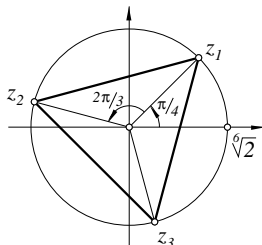
$$\begin{aligned} \sqrt[3]{-1+i} &= \sqrt[3]{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{3\pi/4 + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{3\pi/4 + 2k\pi}{3} \right) \\ &= \sqrt[6]{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

Postoje tri vrijednosti ovog korijena:

$$k = 0 : z_1 = \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right),$$

$$k = 1 : z_2 = \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right),$$

$$k = 2 : z_3 = \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right).$$



Sl. 1.11. Treći korijeni kompleksnog broja $-1+i$ leže u vrhovima jednakostraničnog trokuta na slici.

Korijeni iz jedinice

Kako je i broj 1 kompleksan, i on će imati n različitih vrijednosti n -toga korijena. Ti su brojevi dani formulama

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1. \quad (20)$$

Za $k = 0$ dobivamo vrijednost $\varepsilon_0 = 1$. Ako je n paran, pa je recimo $n = 2m$, onda se na gornjem popisu nalazi i realni broj $\varepsilon_m = -1$. Svi su ostali brojevi kompleksni (s imaginarnim dijelom koji nije nula).

Geometrijski, brojevi ε_k su afiksi vrhova pravilnog n -terokuta polumjera 1, čiji se jedan vrh nalazi u točki $(1, 0)$.

Izdvojimo vrijednost ovog korijena koja odgovara broju $k = 1$ i označimo ga kratko s ε ; dakle $\varepsilon = \varepsilon_1$:

$$\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}.$$

Svi ostali korijeni mogu se dobiti potenciranjem ovog broja i vrijedi

$$\varepsilon_2 = \varepsilon^2, \quad \varepsilon_3 = \varepsilon^3, \dots, \quad \varepsilon_{n-1} = \varepsilon^{n-1}.$$

Primijetimo da je

$$\varepsilon^n = \cos \frac{2n\pi}{n} + i \sin \frac{2n\pi}{n} = 1 = \varepsilon_0.$$

Stoga se skup svih korijena iz jedinice može napisati na način:

$$G_n = \{1, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{n-1}\} = \{1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}\}.$$

Umnožak bilo kojih dvaju elemenata iz ovog skupa jednak je

$$\varepsilon_j \cdot \varepsilon_k = \varepsilon^j \cdot \varepsilon^k = \varepsilon^{j+k} = \varepsilon^l = \varepsilon_l,$$

gdje je l ostatak pri dijeljenju broja $j + k$ s n . To znači da je umnožak dva n -ta korijena iz jedinice ponovo n -ti korijen iz jedinice.

Iz jednakosti $\varepsilon^k \cdot \varepsilon^{n-k} = \varepsilon^n = 1$ zaključujemo da je ε_{n-k} inverzni broj broja ε_k .

Neka je z bilo koji kompleksni broj i w_k bilo koji od njegovih n -tih korijena. Iz formula

$$\begin{aligned} w_k &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right) \\ &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right) \cdot \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right) \\ &= w_1 \cdot \varepsilon_k \end{aligned}$$

zaključujemo da vrijedi: svaki se korijen bilo kojeg kompleksnog broja može dobiti tako da se jedna njegova vrijednost pomnoži brojem ε_k . Kako je pak ε_k potencija prvoga korijena ε , sve se vrijednosti n -toga korijena mogu dobiti formulom

$$w_1, \quad w_1\varepsilon, \quad w_1\varepsilon^2, \dots, w_1\varepsilon^{n-1}.$$

Kompleksni brojevi i polinomi. Osnovni stavak algebre

Neka je $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ bilo koji polinom stupnja $n \geq 1$, s realnim ili kompleksnim koeficijentima i z_1 realan (ili kompleksan) broj. Dijeljenjem polinoma $P(z)$ s polinomom $z - z_1$ dobiva se kvocijent $Q(z)$ (to je polinom stupnja $n - 1$) i ostatak, realni (ili kompleksni) broj r_1 . Ta se operacija može napisati formulom:

$$P(z) = Q(z)(z - z_1) + r_1. \quad (21)$$

Broj r_1 je upravo vrijednost polinoma $P(z)$ u točki $z = z_1$. Naime, stavljajući $z = z_1$ u formulu (21), dobivamo $P(z_1) = r_1$. Dakle, za svaki broj z_1 vrijedi

$$P(z) = Q(z)(z - z_1) + P(z_1).$$

Posebno, ako je z_1 nultočka polinoma $P(z)$, onda dobivamo

$$P(z) = Q(z)(z - z_1).$$

Kriterij djeljivosti polinoma

Ako je z_1 nultočka polinoma $P(z)$, on je onda djeljiv polinomom $z - z_1$.

Prirodno se nameće pitanje: ima li svaki polinom nultočku? Odgovor je *negativan* ukoliko takve nultočke tražimo u realnim brojevima: polinom $z^2 + 4$ nema realnih nultočki. Razlog uvođenja kompleksnih brojeva leži upravo u tome što u skupu \mathbf{C} *svaki* polinom ima nultočku. Tako je na primjer $z_1 = 2i$ nultočka gornjega polinoma.

Osnovni stavak algebre

Svaki polinom stupnja $n \geq 1$ (s realnim ili kompleksnim koeficijentima) ima nultočku u skupu kompleksnih brojeva.

Dokaz ove tvrdnje je netrivialan¹. Taj ćemo teorem dokazati kasnije.

* * *

Neka je $P(z)$ bilo koji polinom stupnja $n \geq 1$:

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0. \quad (22)$$

Po osnovnom stavku algebre on ima nultočku z_1 . Pokazali smo da je tada $P(z)$ djeljiv sa $(z - z_1)$. To znači da postoji polinom $P_{n-1}(z)$ stupnja $n-1$, takav da vrijedi

$$P(z) = (z - z_1)P_{n-1}(z).$$

Ako je $n \geq 2$, onda je $P_{n-1}(z)$ stupnja barem 1 i na taj polinom možemo ponovno primijeniti osnovni stavak algebre: postoji kompleksan broj z_2 koji je nultočka polinoma P_{n-1} . Jasno je da je taj kompleksni broj ujedno i nultočka polinoma $P(z)$, i, kako je $P_{n-1}(z)$ djeljiv sa $(z - z_2)$, vrijedi relacija

$$P(z) = (z - z_1)(z - z_2)P_{n-2}(z)$$

¹ Prvi dokaz dao je Gauss

za neki polinom $P_{n-2}(z)$ stupnja $n - 2$.

Nastavljajući ovaj postupak, na koncu ćemo dobiti formulu

$$P(z) = (z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n)P_0, \quad (23)$$

gdje je P_0 polinom stupnja 0, dakle, konstantni polinom. Usporedbom vodećega koeficijenta (uz potenciju z^n) polinoma $P(z)$ u formulama (22) i (23), vidimo da je P_0 jednak koeficijentu a_n . Neki se brojevi z_1, \dots, z_n mogu podudarati. Za nultočku koja se u ovom prikazu pojavljuje više puta kažemo da je višestruka ili da ima kratnost onoliko koliko se puta pojavljuje u tom prikazu.

Faktorizacija polinoma

Svaki se polinom stupnja $n \geq 1$ može faktorizirati na sljedeći način:

$$P(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n), \quad (24)$$

gdje su z_1, \dots, z_n njegove nultočke.

Polinom stupnja n ima n nultočaka, brojeći njihovu kratnost.

Zadaci za vježbu

- 1.1. Neka je $f(z) = 2 + z + 3z^2$. Izračunaj $f(z)$ i $f(\bar{z})$ ako je $z = 3 + 2i$.
- 1.2. Pokaži da je $P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$ za svaki polinom P s realnim koeficijentima.
- 1.3. Odredi realni i imaginarni dio sljedećih kompleksnih brojeva:
 - A. $\frac{1}{1-i}$; B. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3$; C. $(1 - i\sqrt{3})^3$. D. $\left(\frac{i^5 + 2}{i^{19} + 1}\right)^2$;
 - E. $\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$; F. $\left(\frac{2}{1+i\sqrt{3}}\right)^4$; G. $\frac{i^{107} + i^{57}}{i^{107} - i^{57}}$.
- 1.4. Odredi realna rješenja jednadžbe $(4x + i)(2 - i) + (2x + iy)(1 - 2i) = 7 - 8i$.
- 1.5. Odredi sve kompleksne brojeve z za koje vrijedi
 - A. $\bar{z} = z^3$; B. $\bar{z} = z^{n-1}$, $n \geq 2$.
- 1.6. Neka je $w = \frac{z-1}{z+1}$, $z \neq \pm 1$. Dokaži da je $\operatorname{Re} w = 0$ ako i samo ako je $|z| = 1$.
- 1.7. Dokaži da su z_1 i z_2 kompleksno-konjugirani ako i samo ako su $z_1 + z_2$ i $z_1 z_2$ realni brojevi.
- 1.8. Dokaži identitete
 - A. $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$;
 - B. $|1 - \bar{z}_1 z_2|^2 - |z_1 - z_2|^2 = (1 - |z_1|^2)(1 - |z_2|^2)$;
 - C. $|1 + \bar{z}_1 z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = (1 + |z_1|^2)(1 + |z_2|^2)$;
 - D. $|z_1|^2 + |z_2|^2 + |z_3|^2 + |z_1 + z_2 + z_3|^2 = |z_1 + z_2|^2 + |z_2 + z_3|^2 + |z_3 + z_1|^2$.

1.9. Dokaži identitete

$$\text{A. } (n-2) \sum_{k=1}^n |z_k|^2 + \left| \sum_{k=1}^n z_k \right|^2 = \sum_{1 \leq k < s \leq n} |z_k + z_s|^2,$$

$$\text{B. } n \sum_{k=1}^n |z_k|^2 - \left| \sum_{k=1}^n z_k \right|^2 = \sum_{1 \leq k < s \leq n} |z_k - z_s|^2.$$

1.10. Dokaži nejednakost:

$$2(|z_1|^n + |z_2|^n) \leq |z_1 + z_2|^n + |z_1 - z_2|^n \leq 2^{n-1}(|z_1|^n + |z_2|^n), \quad n \geq 2.$$

1.11. Riješi jednačbe

$$\text{A. } |z| + z = 2 + i;$$

$$\text{B. } 2|z| - 4az + 1 + ai = 0 \quad (a \in \mathbf{R});$$

$$\text{C. } z|z| + az + 1 = 0 \quad (a \in \mathbf{R}).$$

1.12. Odredi sve kompleksne brojeve za koje vrijedi

$$\text{A. } |z| = \sqrt{2}, \quad |z + i| = |z + 1|; \quad \text{B. } |z| = |z - 1|, \quad \arg(z - 1) = 3\pi/4;$$

$$\text{C. } |z| = |1/z|, \quad \arg(2z) = \arg(i/z).$$

* * *

1.13. Prikaži sljedeće brojeve u trigonometrijskom obliku:

$$\text{A. } \sqrt{3} + i;$$

$$\text{B. } -2i;$$

$$\text{C. } -\sqrt{2};$$

$$\text{D. } 2;$$

$$\text{E. } 1 + i^{123};$$

$$\text{F. } -1 + 2i.$$

1.14. Prikaži u trigonometrijskom obliku:

$$\text{A. } z = -\sin \pi/8 - i \cos \pi/8;$$

$$\text{B. } z = 1 + \cos \alpha + i \sin \alpha, \quad 0 < \alpha < \pi/2.$$

1.15. Prikaži sljedeće brojeve u trigonometrijskom obliku:

$$\text{A. } z = 1 - \sin \alpha + i \cos \alpha, \quad (0 < \alpha < \pi/2);$$

$$\text{B. } z = \cos \alpha - i \sin \alpha, \quad (\pi < \alpha < 3\pi/2);$$

$$\text{C. } z = \frac{1 + \cos \alpha + i \sin \alpha}{1 + \cos \alpha - i \sin \alpha}, \quad (0 < \alpha < \pi/2);$$

$$\text{D. } z = -\cos \pi/5 + i \sin \pi/5.$$

1.16. Odredi realan broj $m > 0$ takav da za broj $z = m + im\sqrt{3}$ vrijedi $\operatorname{Re}(z^8) = -128$.

1.17. Izračunaj:

$$\text{A. } (2 + 2i)^7;$$

$$\text{B. } \left(\frac{1-i}{1+i} \right)^{12};$$

$$\text{C. } \left(\frac{1}{2} + i \right)^{10};$$

$$\text{D. } \left(1 + \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)^6;$$

$$\text{E. } (1 + \cos \pi/3 + i \sin \pi/3)^{18}.$$

1.18. Dokaži da je za prirodni broj k broj $(1+i)^{4k}$ realan.

1.19. Nađi najmanji broj n za koji vrijedi $(\sqrt{3} + i)^n = (\sqrt{3} - i)^n$.

1.20. Služeći se de Moivreovom formulom izrazi $\sin n\alpha$ i $\cos n\alpha$ pomoću potencija od $\sin \alpha$ i $\cos \alpha$.

1.21. Dokaži: $\left(\frac{1 + i \operatorname{tg} \varphi}{1 - i \operatorname{tg} \varphi} \right)^n = \frac{1 + i \operatorname{tg} n\varphi}{1 - i \operatorname{tg} n\varphi}$.

- 1.22. Ako vrijedi $z + \frac{1}{z} = 2 \cos \varphi$, dokaži da je $z^n + \frac{1}{z^n} = 2 \cos n\varphi$.
- 1.23. Izračunaj $z^{1991} + \frac{1}{z^{1991}}$ ako je $z^2 + z + 1 = 0$.
- 1.24. Dokaži da je polinom $P(x) = (\cos \alpha + x \sin \alpha)^n - \cos n\alpha - x \sin n\alpha$ djeljiv s polinomom $Q(x) = x^2 + 1$.
- 1.25. Dokaži da je polinom $P(x) = x^n \sin \alpha - \lambda^{n-1} x \sin(n\alpha) + \lambda^n \sin(n-1)\alpha$ djeljiv s polinomom $Q(x) = x^2 - 2\lambda x \cos \alpha + \lambda^2$.
- 1.26. Neka je $0 < \alpha < 2\pi$. Dokaži formule:

$$\text{A. } \sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin n\alpha = \frac{\sin \frac{n+1}{2}\alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} \sin \frac{n\alpha}{2};$$

$$\text{B. } \frac{1}{2} + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin \frac{n+1}{2}\alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

- 1.27. Neka je $0 < \alpha < \pi$. Dokaži formule:

$$\text{A. } \cos \alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos(n-1)\alpha = \frac{\sin 2n\alpha}{2 \sin \alpha};$$

$$\text{B. } \sin \alpha - \sin 3\alpha + \dots + (-1)^{n+1} \sin(2n-1)\alpha = (-1)^{n+1} \frac{\sin 2n\alpha}{2 \cos \alpha}.$$

- 1.28. Izračunaj:

$$\begin{array}{lll} \text{A. } \sqrt{4+3i}; & \text{B. } \sqrt[3]{2+i}; & \text{C. } \sqrt{(1-i\sqrt{3})^7}; \\ \text{D. } \sqrt[5]{-1}; & \text{E. } \sqrt[4]{-8+8\sqrt{3}i}; & \text{F. } \sqrt[5]{-\sqrt{3}+i}. \end{array}$$

- 1.29. Odredi realna rješenja jednadžbe $(x+i)^n - (x-i)^n = 0$.

- 1.30. Riješi jednadžbe:

$$\begin{array}{lll} \text{A. } (3-i)z^3 = -4+8i; & \text{B. } z^4 + z^2 + 1 = 0; & \text{C. } z^6 + 2iz^3 - 1 = 0; \\ \text{D. } z^3 + 3z^2 + 3z + 3 = 0; & \text{E. } (1+i)z^4 - (1-i)z = 0. \end{array}$$

- 1.31. Neka su $z_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $k = 0, 1, \dots, n-1$ svi n -ti korijeni iz jedinice. Dokaži da vrijedi

$$(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_{n-1}) = 1 + z + \dots + z^{n-1}.$$

Pomoću ovog identiteta izvedi relaciju

$$\sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}.$$

1.32. Dokaži identitete

$$x^{2n} - 1 = (x^2 - 1) \prod_{k=1}^{n-1} \left(x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1 \right)$$

$$x^{2n+1} - 1 = (x - 1) \prod_{k=1}^n \left(x^2 - 2x \cos \frac{2k\pi}{2n+1} + 1 \right)$$

$$x^{2n} + 1 = \prod_{k=0}^{n-1} \left(x^2 - 2x \cos \frac{2k+1}{2n} \pi + 1 \right)$$

* * *

1.33. Izračunaj:

A. $|(1 - i\sqrt{3})^4 (\sqrt{3} + i)^6|$ **B.** $|\sqrt[5]{3 - 4i}|$; **C.** $|\sqrt{(1 + i)^8}|$.

1.34. Ako za kompleksne brojeve a, b, c vrijedi $|a| = |b| = |c| = r$, dokaži da je tada

$$\left| \frac{ab + bc + ca}{a + b + c} \right| = r.$$

1.35. Ako su z, a kompleksni brojevi s pozitivnim realnim dijelovima, onda je $\left| \frac{a - z}{a + z} \right| < 1$.

1.36. Ako vrijedi $|z| = 1$, pokaži da se broj z može prikazati u obliku $z = \frac{t + i}{t - i}$, pri čemu je t realan broj.

1.37. Izraz $A|\lambda|^2 + B\lambda\bar{\mu} + \bar{B}\bar{\lambda}\mu + C|\mu|^2$ je nenegativan za sve vrijednosti brojeva $\lambda, \mu \in \mathbf{C}$. Dokaži da je tada $A \geq 0, C \geq 0, |B|^2 \leq AC$.

1.38. Dokaži da za bilo koje kompleksne brojeve $z_1, z_2, \dots, z_n, w_1, w_2, \dots, w_n$ vrijedi Cauchy–Schwartzova nejednakost:

$$\left| \sum_{k=1}^n z_k w_k \right|^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n |z_k|^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n |w_k|^2 \right).$$

1.39. Ako za brojeve $z_1, \dots, z_n \in \mathbf{C}$ vrijedi $|z_k| \leq 1$, dokaži da je tada

A. $\left| \prod_{k=1}^n z_k - 1 \right| \leq \sum_{k=1}^n |z_k - 1|$; **B.** $\left| \prod_{k=1}^n (z_k - 1) \right| \geq 1 - \sum_{k=1}^n |z_k|$.